首页

图文 116 我们系统中的Consumer作为消费者是如何创建出来的?

151 人次阅读 2020-04-03 07:00:00

详情 评论

我们系统中的Consumer作为消费者是如何创建出来的?



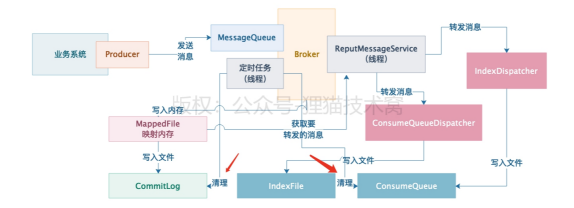
继《从零开始带你成为JVM实战高手》后,阿里资深技术专家携新作再度出山,重磅推荐:

(点击下方蓝字试听)

《从零开始带你成为MySQL实战优化高手》

之前我们已经讲完了RocketMQ的Broker这块的一些源码和原理,源码没讲的太细,因为源码量实在是太多了,所以 我们只能讲一些重点的片段

但是起码我们现在已经知道了,我们平时把消息写入到Broker去,他会把消息写入到CommitLog、ConsumeQueue、IndexFile里去,如下图。



那么现在Broker上有了数据了,接着当然是某个业务系统里会启动一个Consumer,指定自己要消费哪个Topic的数据

接着Consumer就会从指定的Topic上消费数据过来了,然后消息交给你的业务代码来处理,如下图。



那么这次我们来看看这个业务系统里的Cosumer是如何创建和启动的呢?

其实我们平时创建的一般都是DefaultMQPushConsumerImpl,然后会调用他的start()方法来启动他,那么今天我们就来看看启动Consumer的时候都会干什么。

首先在启动的时候, 会看到如下一行源码片段:

```
1 this.mQClientFactory = MQClientManager.getInstance()
2 .getOrCreateMQClientInstance(this.defaultMQPushConsumer, this.rpcHook);
```

不知道大家对这个MQClientFactory有没有什么感觉?

说实话,你可以想一下,这个Consumer一旦启动,必然是要跟Broker去建立长连接的,底层绝对也是基于Netty去做的,建立长连接之后,才能不停的通信拉取消息

所以这个MQClientFactory底层直觉上就应该封装了Netty网络通信的东西,如下图所示。



接着我们会看到如下的一些源码片段。

```
this.rebalanceImpl.setConsumerGroup(
this.defaultMQPushConsumer.getConsumerGroup());
this.rebalanceImpl.setMessageModel(
this.defaultMQPushConsumer.getMessageModel());
this.rebalanceImpl.setAllocateMessageQueueStrategy(
this.defaultMQPushConsumer.getAllocateMessageQueueStrategy());
this.rebalanceImpl.setmQClientFactory(this.mQClientFactory);
```

大家看到上述源码有什么感触,是不是发现似乎在搞一个叫做RebalanceImpl的东西,还给他设置了Consumer分组,还有MQClientFactory在里面

那么这个东西,其实大家一看名字就应该知道了,他就是专门负责Consumer重平衡的。

假设你的ConsumerGroup里加入了一个新的Consumer,那么就会重新分配每个Consumer消费的 MessageQueue,如果ConsumerGroup里某个Consumer宕机了,也会重新分配MessageQueue,这就是所谓的重平衡,如下图。

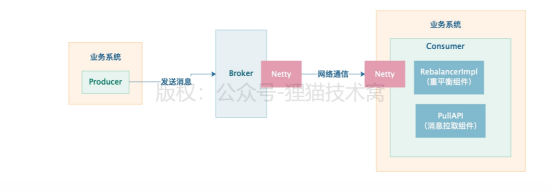


接着我们看如下源码片段。

```
1 this.pullAPIWrapper = new PullAPIWrapper(
2    mQClientFactory,
3    this.defaultMQPushConsumer.getConsumerGroup(), isUnitMode());
4 this.pullAPIWrapper.registerFilterMessageHook(filterMessageHookList);
```

这个PullAPIWrapper大家觉得是什么呢?看起来是不是很像是专门用来拉取消息的API组件?

对的,其实这个一看就是用来拉取消息的,如下图。

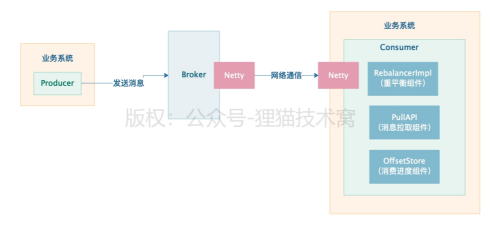


接着大家看如下的源码片段。

```
1 if (this.defaultMQPushConsumer.getOffsetStore() != null) {
       this.offsetStore =
           this.defaultMQPushConsumer.getOffsetStore();
 4 } else {
       switch (this.defaultMQPushConsumer.getMessageModel()) {
           case BROADCASTING:
               this.offsetStore =
                   new LocalFileOffsetStore(
                       this.mQClientFactory,
 9
10
                       this.defaultMQPushConsumer.getConsumerGroup());
           case CLUSTERING:
               this.offsetStore =
                   new RemoteBrokerOffsetStore(
                       this.mQClientFactory,
                       this.defaultMQPushConsumer.getConsumerGroup());
20
       this.defaultMQPushConsumer.setOffsetStore(this.offsetStore);
22 }
23 this.offsetStore.load();
```

有没有发现他在弄一个叫做OffsetStore的东西呢?

这个东西一看,顾名思义,就是用来存储和管理Consumer消费进度offset的一个组件,如下图。



接下来源码里还有一些东西,其实都不是太核心的了,最核心的无非就是这三个组件,首先Consumer刚启动,必须依托Rebalancer组件,去进行一下重平衡,自己要分配一些MessageQueue去拉取消息。

接着拉取消息,必须要依托PullAPl组件通过底层网络通信去拉取。在拉取的过程中,必然要维护offset消费进度,此时就需要OffsetStore组件。万一要是ConsumerGroup里多了Consumer或者少了Consumer,又要依托Rebalancer组件进行重平衡了。

基本就是这样一个思路,下一次我们继续分析,接下来几讲我们分析完Consumer的一些源码实现,那么对 RocketMQ的核心源码的一些思路,我们就理解的差不多了。

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

• 《从零开始带你成为JVM实战高手》

- <u>《21天互联网Java讲阶面试训练营》(分布式篇)</u>
- 《互联网Java工程师面试突击》(第1季) 《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

重要说明:

- 如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑
- 如何加群: 购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群, 一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档: 《付费用户如何加群》 (**购买后可见**)